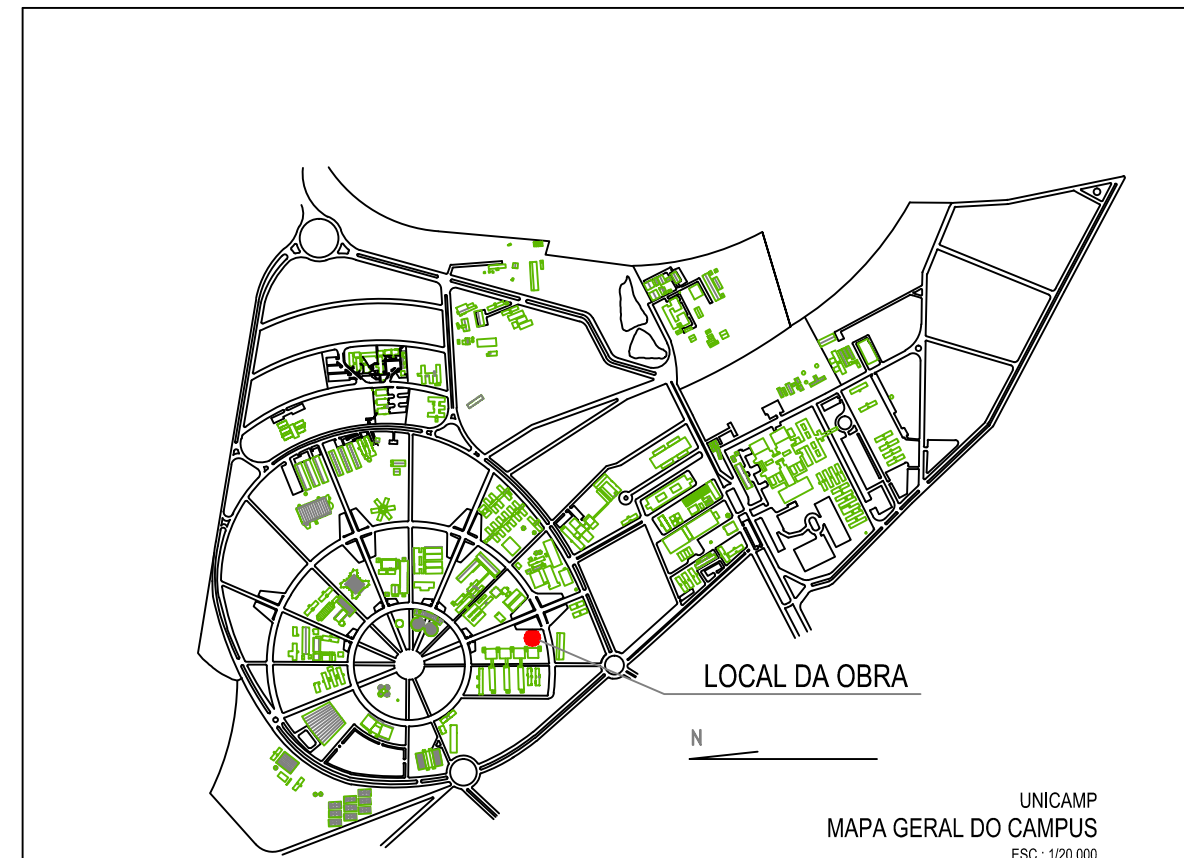


- NOTAS:**
- 1 - O POSTO TRANSFORMADOR DEVE SER MONTADO DE ACORDO COM A NORMA GED 11.846 ITEM 6.3- ETIM - TRANSFORMADOR MIO-BECO EM ESTRUTURA FM DE LINHA GCS
 - 2 - A DESCIDA PARA A CAIXA E A MEDIÇÃO DEVE ATENDER AO DISPOSTO NAS NORMAS GED 2855, 2856, 2858, 2859 E 2861 DA CPFL. A MEDIÇÃO SERÁ AFASTADO DO POSTO TRANSFORMADOR CONFORME INDICADO NO PROJETO. INSTALAR OS TRANSFORMADORES DE CORRENTE PARA BARRAMENTO COM RELAÇÃO DE TRANSFORMAÇÃO DE 1.000/24 E MEDIDORES DE DE CONSUMO COM MEDIÇÃO DE POTENCIA ATIVA E REATIVA, COM SAÍDA PARA MEDIÇÃO REMOTA
 - 3 - POSTO TRANSFORMADOR EM POSTE SINGELO DE 1.000dN - 12m COM TRANSFORMADOR DE 300KVA
 - 4 - EXECUTAR O ATERRAMENTO DO POSTO TRANSFORMADOR DE ACORDO COM DESENHO 19 DA GED 2861
 - 5 - EXECUTAR O QUADRO DE MEDIÇÃO DE ACORDO COM OS DESENHOS 24 E 30 E O ATERRAMENTO DE ACORDO COM O DESENHO 20 4/4 DA GED 2861
 - 6 - EXECUTAR AS CAIXAS DE PASSAGEM DE ACORDO COM O DESENHO 05 DA GED 2859 E DETALHES NESTE PROJETO.
 - 7 - OS ELETRODUTOS DE AÇO GALVANIZADOS DEVEM SER DE IMERSÃO A QUENTE

- LEGENDA**
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS A 1,30m DO PISO ACABADO
 - CONDUTORES: NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO
 - ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO PARA ELÉTRICA
 - ELETRODUTO PARA DADOS DIÂMETRO MÍNIMO DE 32mm (1")
 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 0,30x0,30x0,40m (POSTES)
 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA 0,80x0,80x1,00m COM TAMPA EM CHAPA DE AÇO XADREZ
 - CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA TIPO R2
 - LUMINÁRIA TIPO PETALA COM LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 70W EM POSTE METÁLICO DE 4m COM FOTOCELULA PARA ACIONAMENTO



02	25/05/2017	Indicada a rede compacta 15kV e a bitola do cabeamento do bus, externo
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário		
NOME: INSTITUTO DE BIOLOGIA		CODIGO DA OBRA: CPO
ABR: MUSEU E HERBÁRIO		IB: msherb

BS BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA NICOLA ARSENI 187 - VILA RINOS - SÃO PAULO TEL: (011) 32862063 E-MAIL: bsproj@bsproj.com.br	
UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA	ARQUIVO DWG: Il_MuseuHerbário.dwg
ENGENHEIRO: RUA BERTRAND RUSSEL, 599 QUADRA 19, CEAD UNIVERSITÁRIA "2570000" SÃO PAULO - SP	REF: ELE
OBRA: MUSEU E HERBÁRIO	FOLHA
TÍTULO: IMPLANTAÇÃO	01/14
AUTOR (S) PROJETO: ENG. JOSÉ NERY DINE FILHO	DESENHO: DATA: 25/05/2017
DETA: 25/05/2017	ESCALA: 1:50